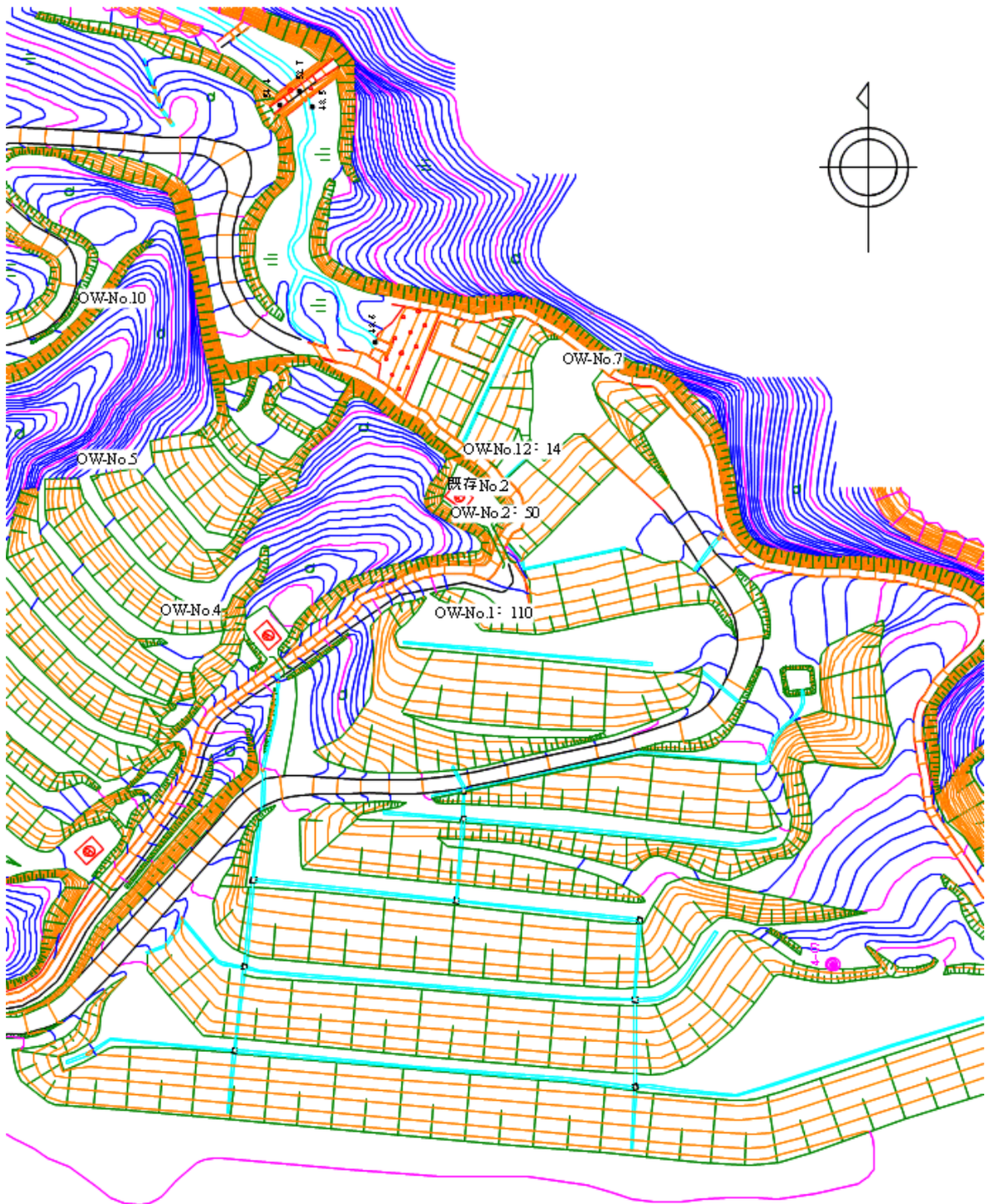


0 10 20 30 40 50m

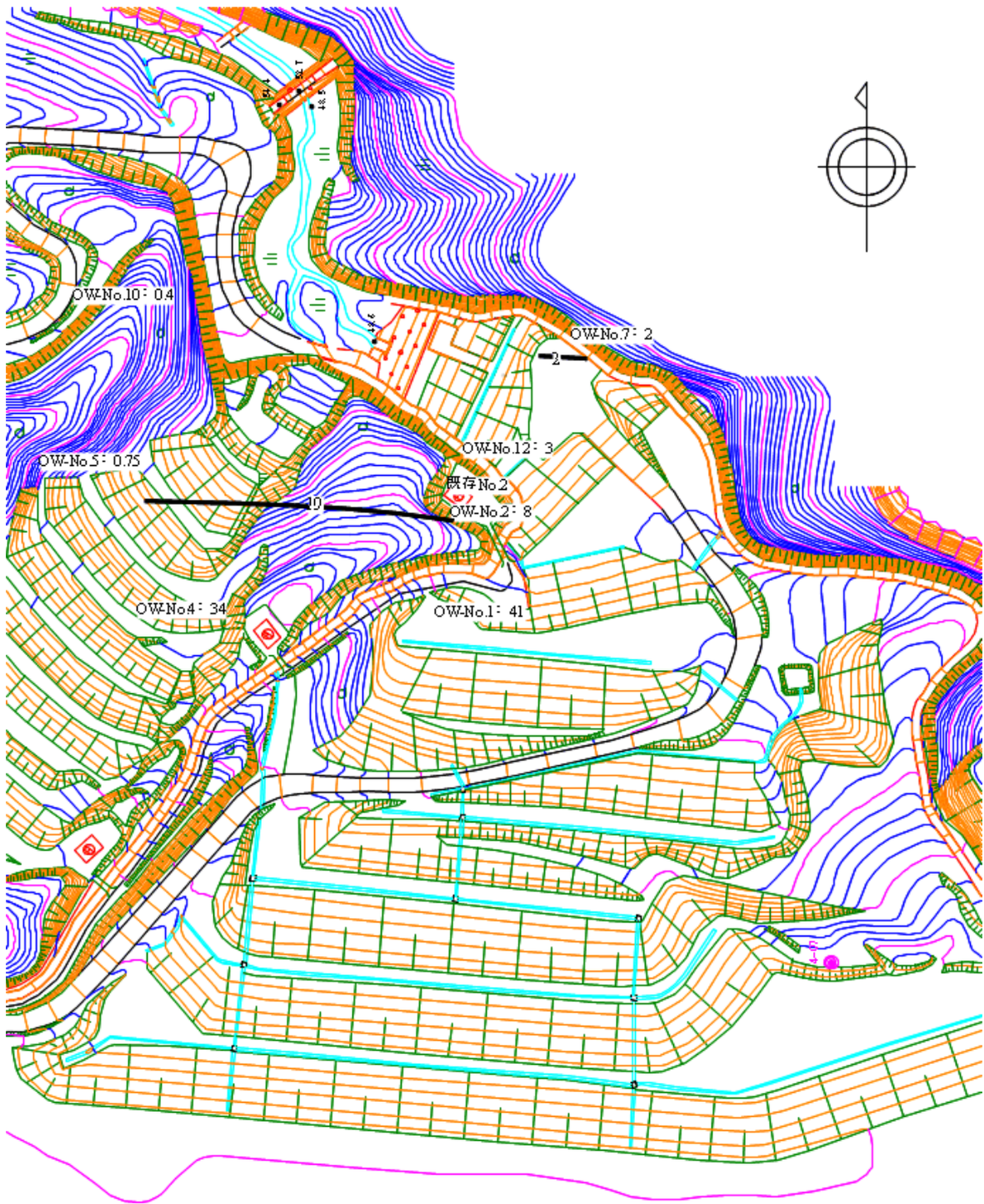
* 図中の数値は透水層単元の地層試料を対象として実施した溶出量試験における平均値 (mg/l) を使用

図-10 Kd38層束の透水層単位におけるCl⁻濃度分布図



* 図中の数値は透水層単元の地層試料を対象として実施した溶出量試験における平均値 (mg/l) を使用

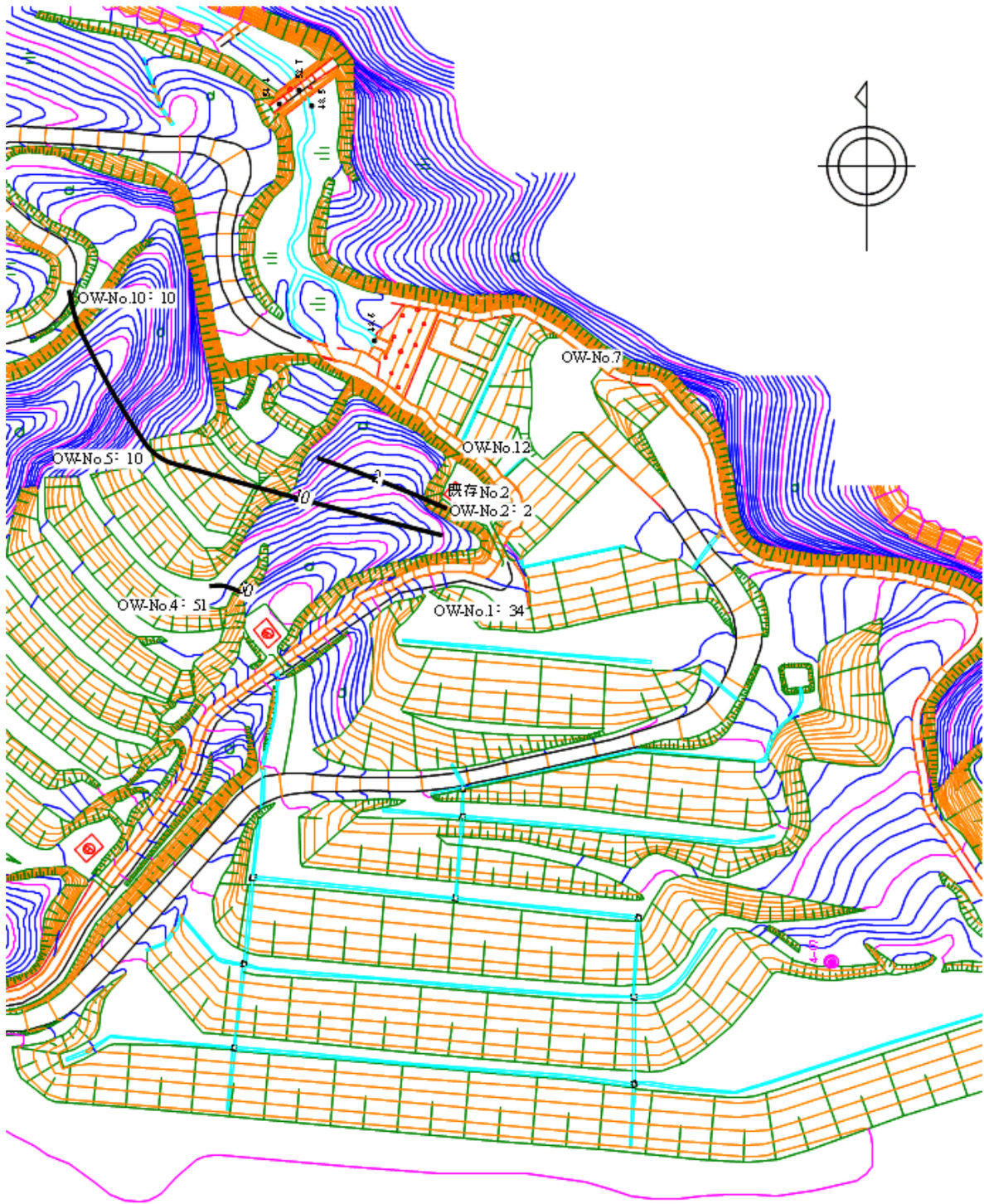
図-11 ピンクタフの透水層単位におけるCl⁻濃度分布図



0 10 20 30 40 50m

* 図中の数値は透水層単元の地層試料を対象として
実施した溶出量試験における平均値 (mg/l) を使用

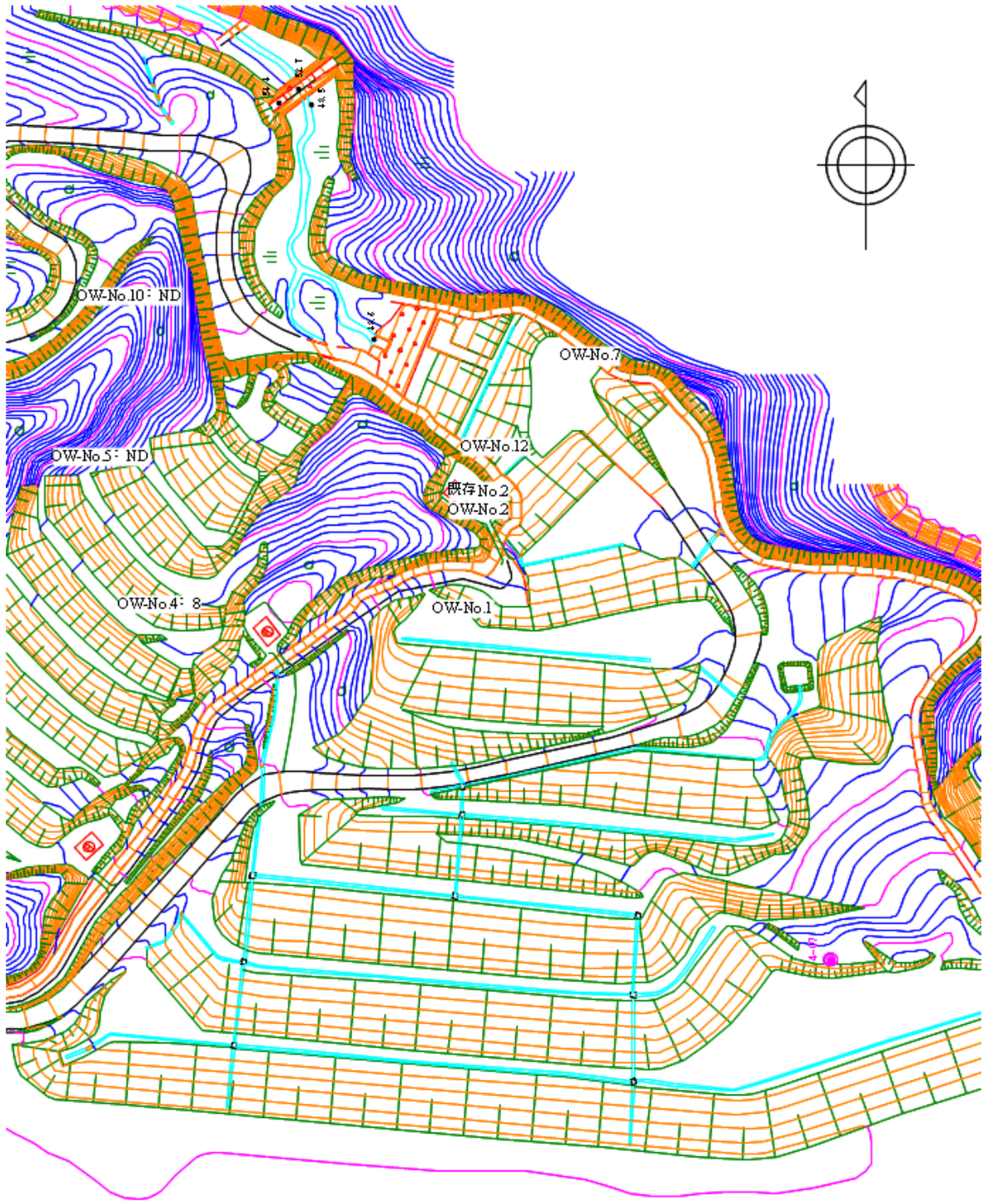
図-12 下部砂泥互層の透水層単位におけるCl⁻濃度分布図



0 10 20 30 40 50m

* 図中の数値は透水層単元の地層試料を対象として実施した溶出量試験における平均値 (mg/l) を使用

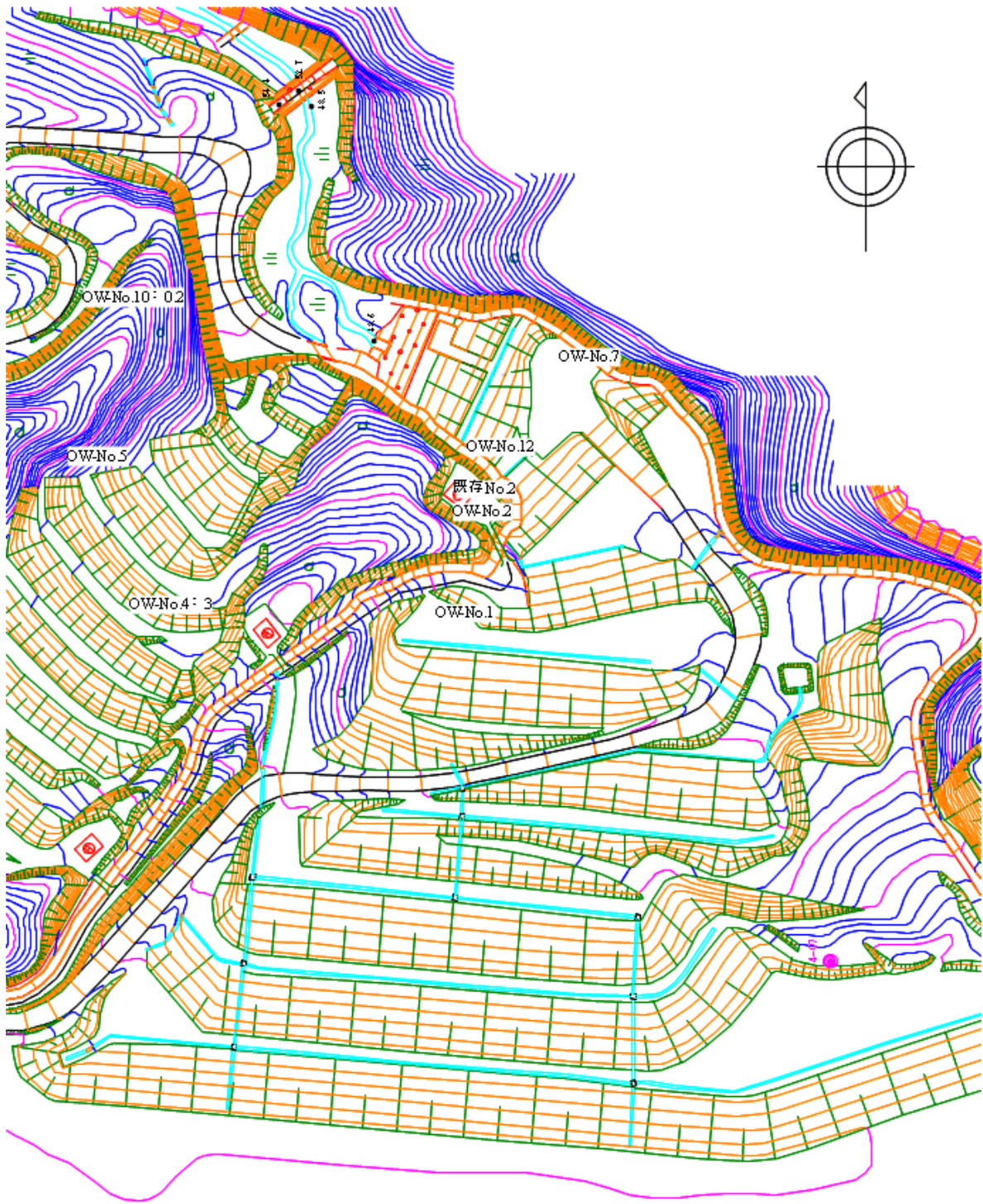
図-13 上部砂泥互層の透水層单元におけるCl⁻濃度分布図



0 10 20 30 40 50m

* 図中の数値は透水層単元の地層試料を対象として
実施した溶出量試験における平均値 (mg/l) を使用

図-14 A砂泥互層の透水層単位におけるCl⁻濃度分布図



0 10 20 30 40 50m

*図中の数値は透水層単元の地層試料を対象として
実施した溶出量試験における平均値 (mg/l) を使用

図-15 B砂泥互層の透水層単位における Cl^- 濃度分布図

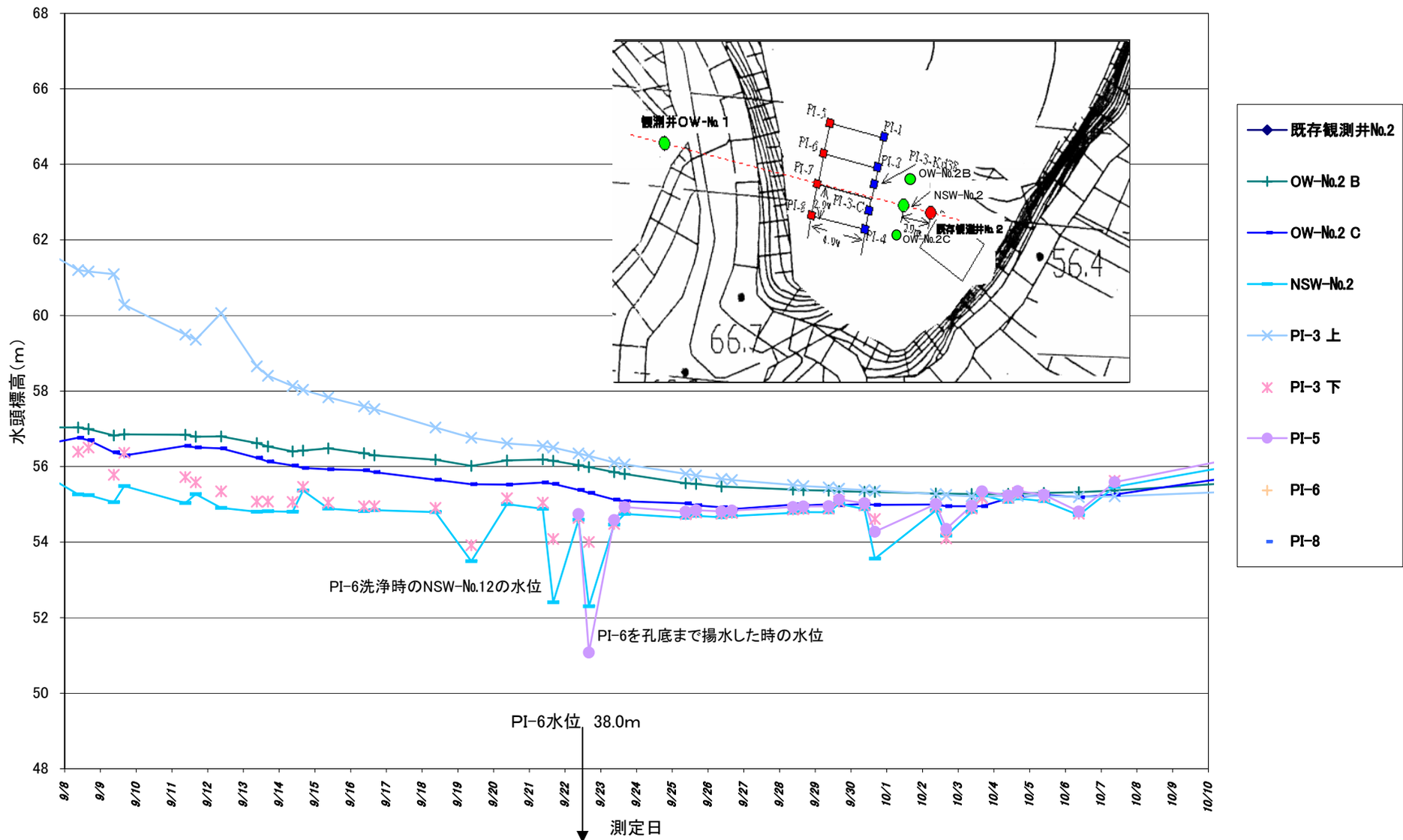


図-18 既存観測井No.2周辺の観測井水位測定結果

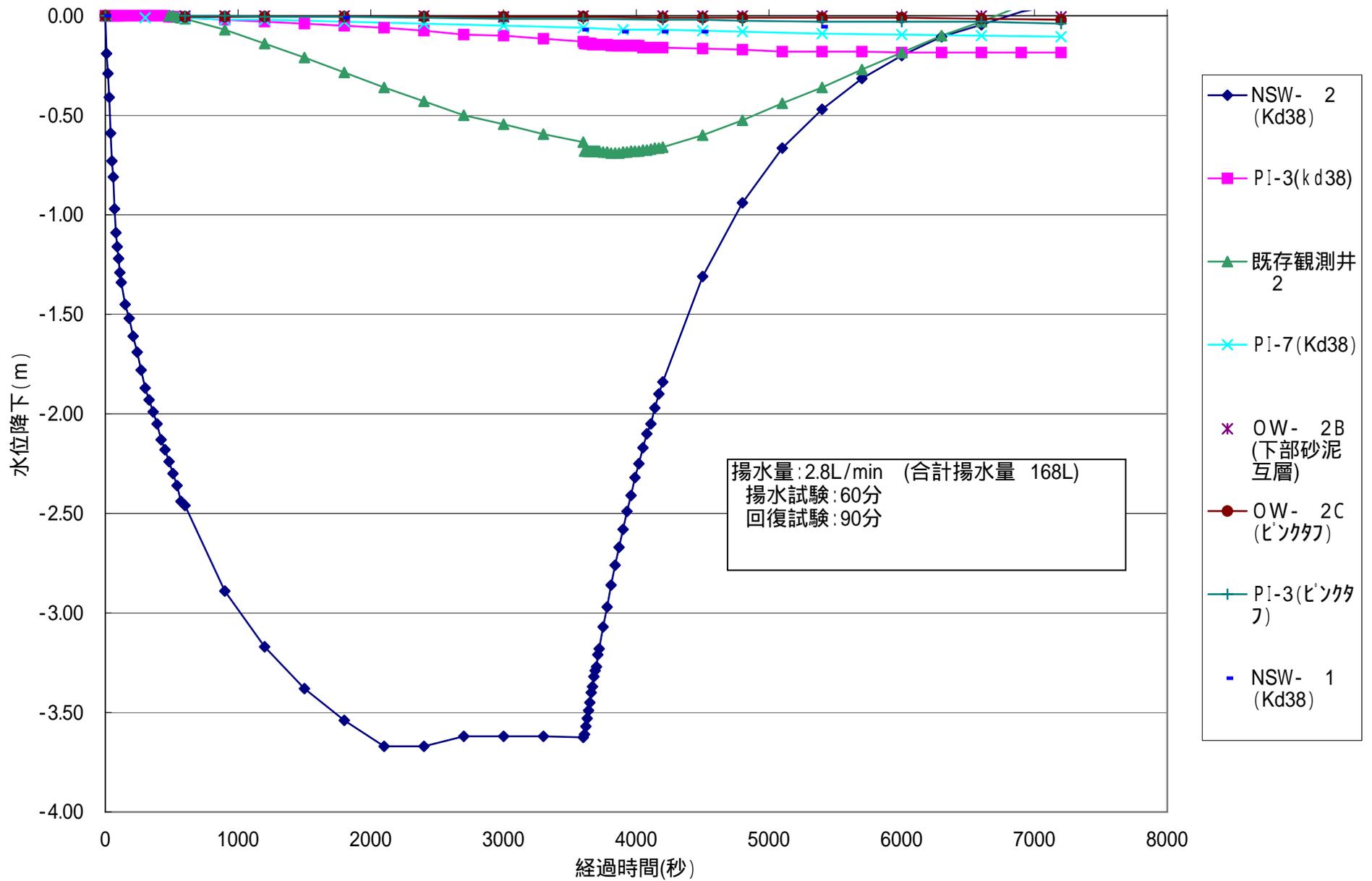


図 - 19 NSW- 2 揚水試験結果 (スクリーン設置深度: GL- 19.00 ~ 25.00m)

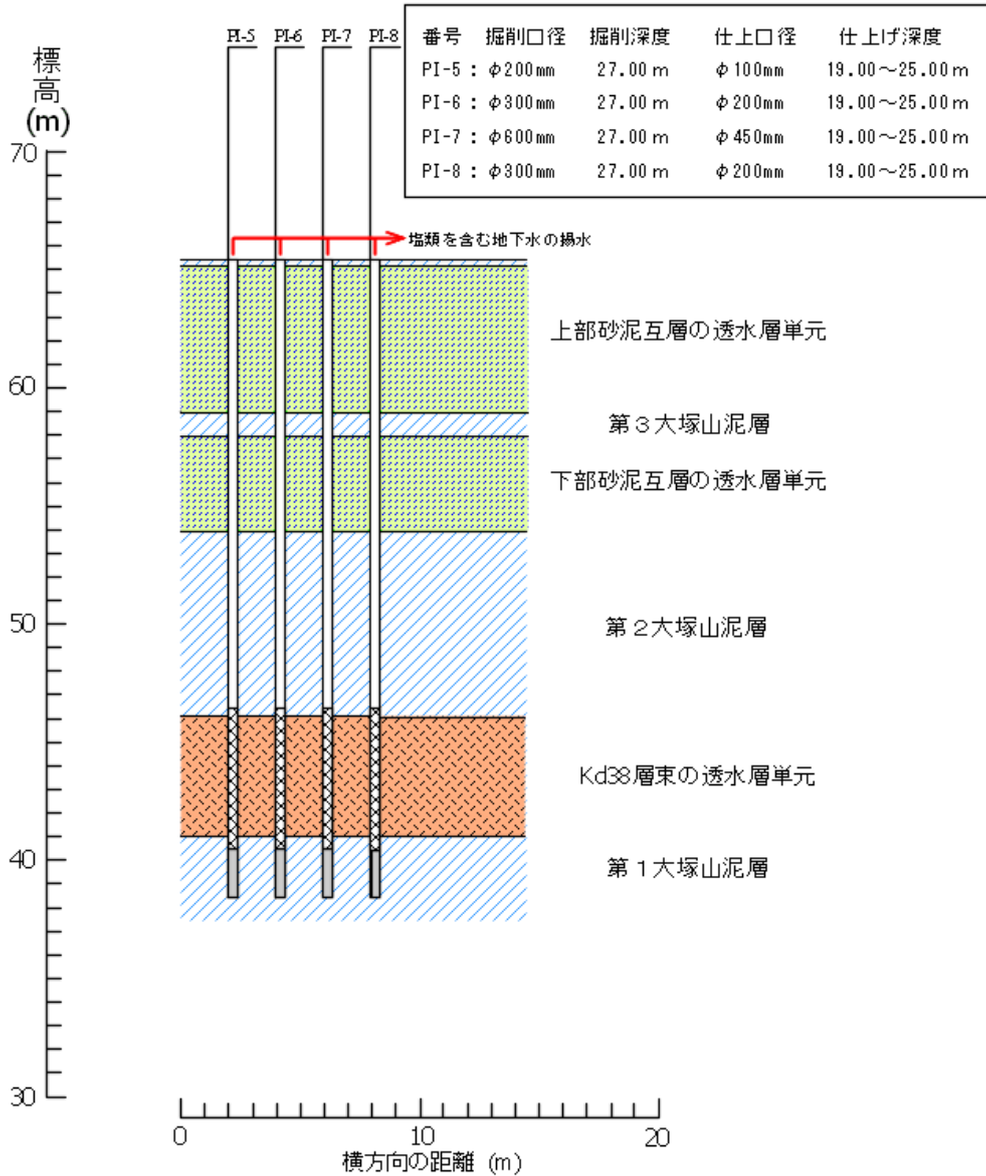
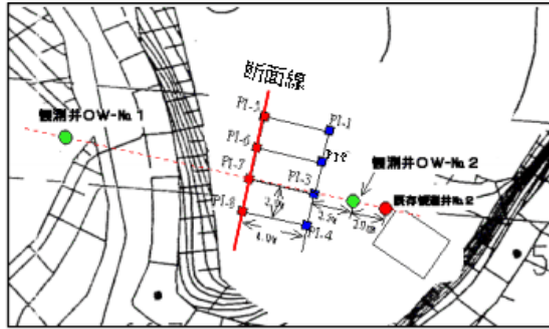


図-20 応急対策試験井配置図 揚水井

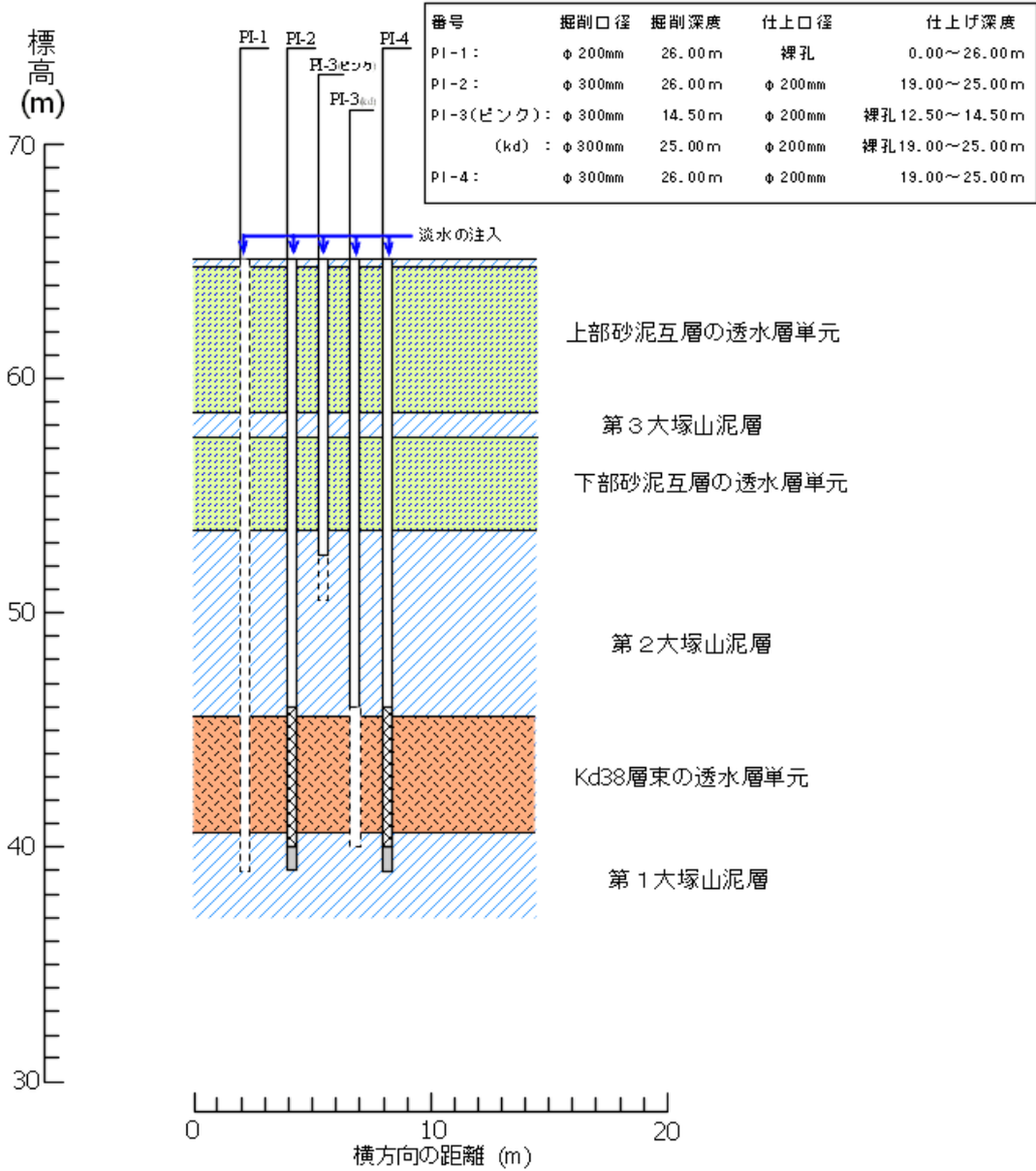
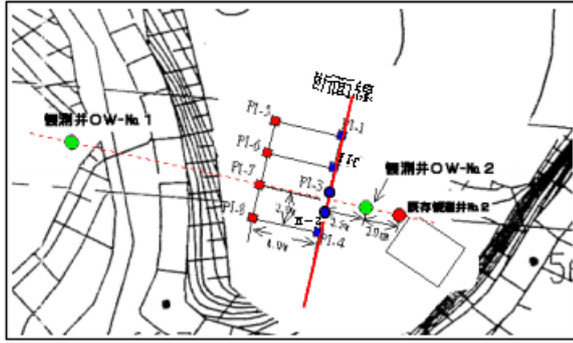


図-2 1 応急対策試験井配置図 注入井

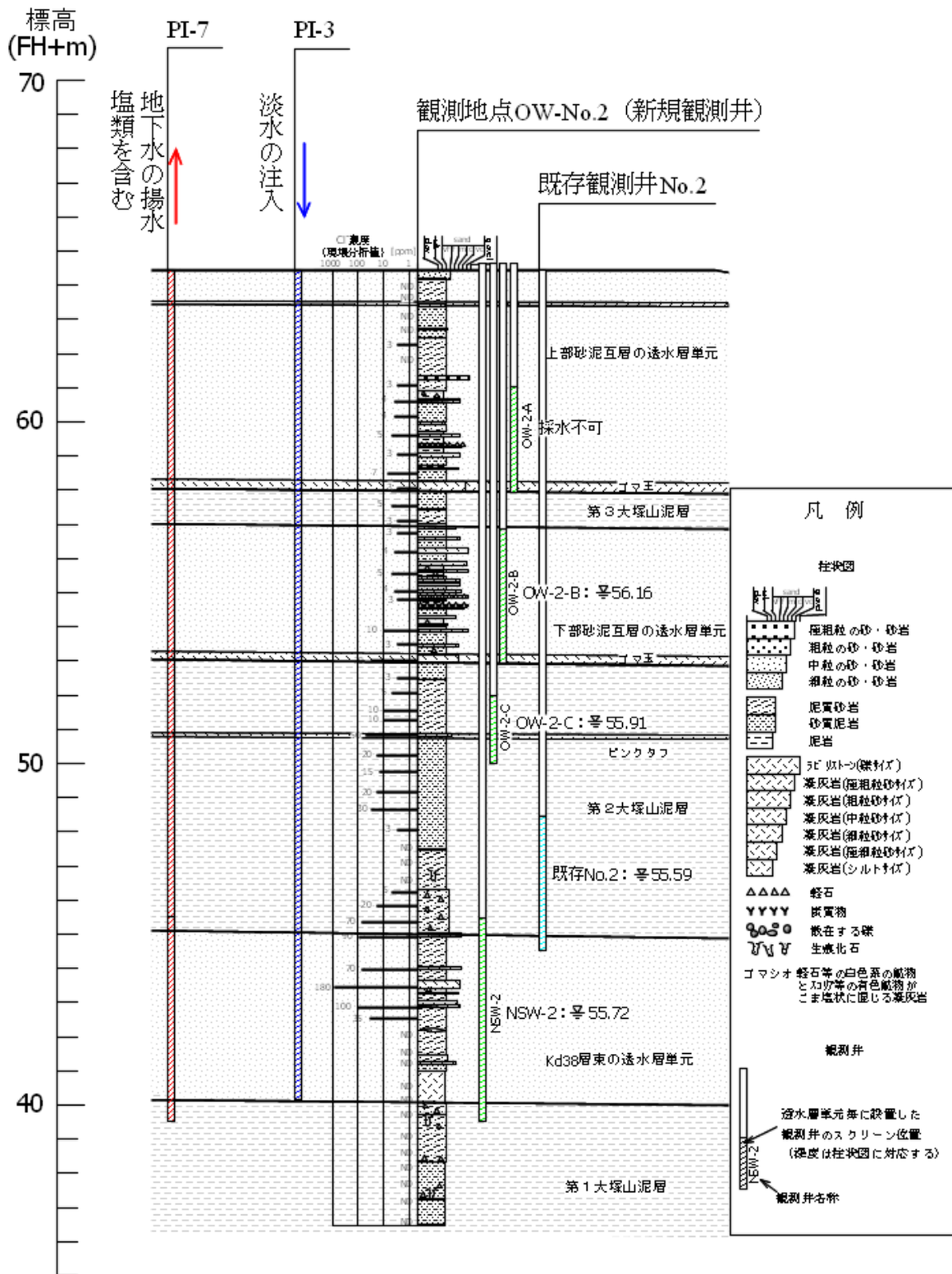


図-22 既存観測井No.2と観測地点OW-No.2 (新規観測井)

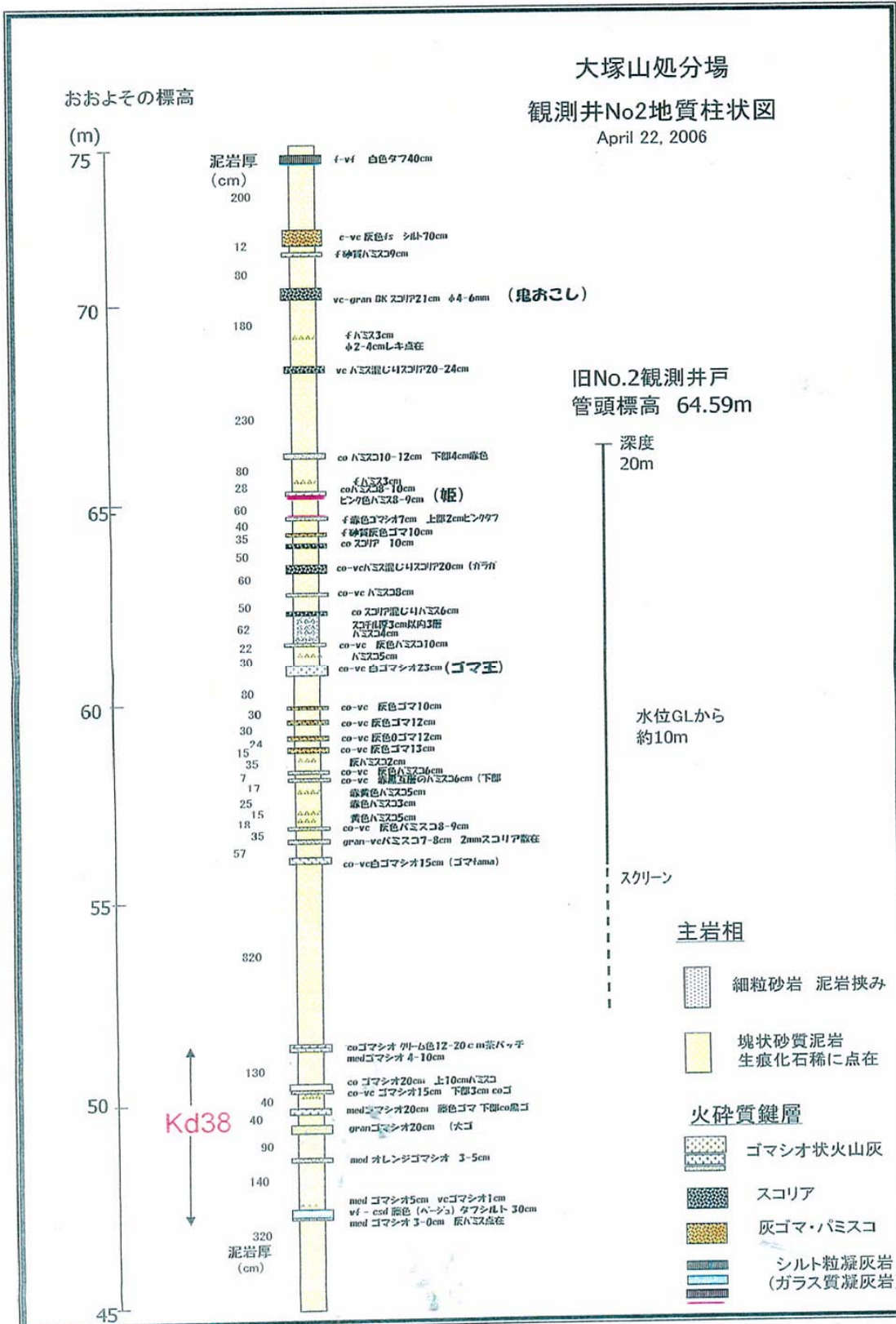


図-23 地下水中の塩素イオン濃度上昇を観測した第二処分場既存観測井構造図 (1)

大塚山処分場の岩盤地質構成と観測井仕上関係

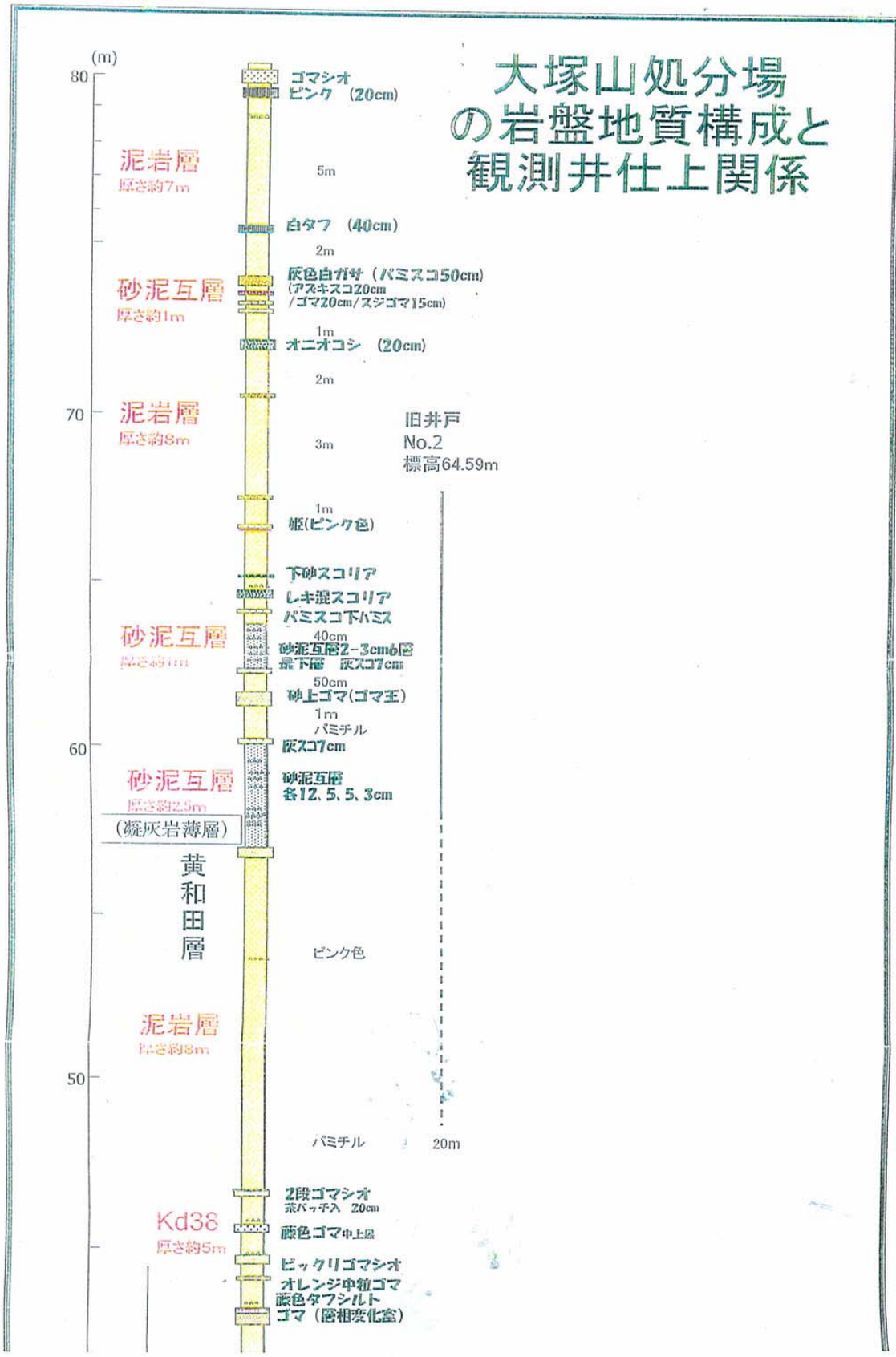


図-24 地下水中の塩素イオン濃度上昇を観測した第二処分場既存観測井構造図 (2)